

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Submarine Recycled Plastic 150 1 X 20W 840 G13 T8

SUBMARINE PCR | Apparecchi stagni



Aree di applicazione

- Seminterrati, garage, magazzini
- Solo per uso in interni

Vantaggi del prodotto

- Installazione semplice grazie allo spazio migliorato per le staffe di montaggio e al supporto facile da aprire
- Tubo con etichetta energetica D Very efficient realizzato in vetro per ridurre ulteriormente l'uso di plastiche convenzionali dannose per l'ambiente
- Realizzata in plastica riciclata, la lampada contribuisce alla riduzione delle emissioni di CO2 e dei rifiuti in discarica

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio a tenuta stagna con tubo LED per funzionamento a tensione di rete
- Apparecchio LED durevole e a risparmio di energia
- Protetto dalla polvere e dagli spruzzi d'acqua (IP65)
- Priva di mercurio e conforme a RoHS
- Pressacavo M20 per cavi 8-12 mm
- Utilizzo minimo del 50% di plastica riciclata (sul peso totale della plastica).



840 G13 T8

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 20,00 W |
|---|---------------|
| Tensione nominale | 220240 V |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Corrente nominale | 90,000 mA |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 484 μs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 12 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 12 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 20 |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 |
| Distorsione armonica totale | < 20 % |
| Classe di sicurezza | П |
| Modalità di funzionamento | Mains voltage |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 2300 lm |
|--|---------------|
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 3100 lm |
| Efficienza luminosa | 115 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra | > 80 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤5 sdcm |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |
| Ampiezza fascio luminoso | 120 ° |
| UGR longitudinal | < 25 |

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 1585,00 mm |
|---------------|------------|
| Larghezza | 65,00 mm |
| Altezza | 70,00 mm |
| Peso prodotto | 1094,00 g |



MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Bianco |
|--|--------------------|
| Colore della struttura | Bianco |
| Materiale del corpo | Polycarbonate (PC) |
| Materiale della copertura | Polycarbonate (PC) |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 850 °C |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente | -20+40 °C |
|--|------------------------------|
| Tipo di collegamento | Terminale, 3-Pole (L, N, PE) |
| Grado di protezione | IP65 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK08 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Surface |
| Ambiente applicativo | Indoorlndoor |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |
| Definizione del portalampada | - |

Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C | 40000 h ¹⁾ |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSORE

| Tipo di sensore | - |
|-----------------|---|
|-----------------|---|

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme | CE / UKCA / EAC |
|------------------------------------|-----------------|
| Temperatura di superficie limitata | No |

| Resistenza agli urti di un pallone | lo |
|------------------------------------|----|
|------------------------------------|----|

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto | Potenza massima del tubo: 24 W |
|---|--------------------------------|
| Numero di illuminanti inclusi | 1 |

Apparecchiatura / Accessori

- Il tubo LED T8 EM P Classe energetica D viene consegnato con il prodotto

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati Nome del documento | | |
|-----|--|--|--|
| PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | SUBMARINE PCR | |
| PDF | Informazioni legali | Safety insert G11219279 | |
| PDF | Dichiarazioni di conformità | CE Declaration SUBMARINE PCR 60/120/150 840 G13 T8 | |
| PDF | Dichiarazioni di conformità UKCA | UKCA Declaration SUBMARINE PCR 60/120/150 840 G13 T8 | |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4099854462573 | Astuccio 1 | 68 mm x 1,572 mm x 75 mm | 1280.00 g | 8.02 dm ³ |
| 4099854462580 | Cartone di spedizione 6 | 1,592 mm x 224 mm x 175 mm | 7680.00 g | 62.41 dm³ |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.